

**LL Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 27^{\circ} 45'2$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*n.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^{\text{m}}6 - 15^{\text{m}}6$ . Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**LM Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 28^{\circ} 53'4$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*n.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $14^{\text{m}}1 - [16^{\text{m}}5$ . Elemente:

Max. =  $2424750 + 289^{\text{d}} \cdot E$ .

LITERATUR: Swope [HB 862; 867].

---

**LN Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 49^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 26^{\circ} 42'9$ ). Nicht in CoD und CPD.

[CV Ophiuchi II<sup>s</sup> p 0'3 s \*nf.]

Karte der Umgebung von Swope (HB 887).

Entdeckt 1926 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$ . Swope leitet die Elemente ab: Max. =  $2424660 + 279^{\text{d}}5 \cdot E$ .

LITERATUR: Woods, Entdeckung [HB 834]. — Swope, Elemente [HB 867].

---

**LO Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 29^{\circ} 4'0$ ). Nicht in CoD und CPD.

[\*n 4\*\*f.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}1 - 16^{\text{m}}1$ . RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**LP Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 29^{\circ} 13'8$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}1 - 15^{\text{m}}8$ . RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**LQ Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 29^{\circ} 28'6$ ). Nicht in CoD und CPD.

[Eine Reihe von Sternen n.]

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}9 - 16^{\text{m}}6$ .

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**LR Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 29^{\circ} 21'3$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}2$ . RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---

**LS Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 50^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 29^{\circ} 59'7$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Swope auf Harvard-Platten als veränderlich von  $15^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}2$ . RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Swope [HB 862].

---